482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p \*

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

### 丽日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 昭60-208458

@int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	<b>④公開</b>	昭和60年(1985)10月2	1日
C 22 C 38/52 B 21 B 25/00 B 21 C 3/02 C 22 C 38/52		7147-4K 7819-4E 6778-4E 7217-4K	審査請求 有	発明の数 1 (全 9章	<b>(</b> )

**公発明の名称 維目なし餌管の穿孔および拡管用芯金合金** 

创特 顧 昭59-64475

**公出** 顧 昭59(1984)3月31日

砂発明者 国 岡 三郎 川越市仙波町1丁目3番13号

砂発 明 者 川 口 - 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10

沙路 明 者 吉 井 勝 旋路市館層区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会

社内

**创出 期 人 新報園製鉄株式会社 川越市新宿町5丁目13番地1** 

创出 膜 人 山陽特殊製鋼株式会社 旋路市飾磨区中島字一文字3007香地

砂代 瑾 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 明 44 春

#### 1. 発別の名称

継目なし側管の穿孔⇒よび拡管用芯金合金 2.特許初求の範囲

1. 頂量ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、 Cr が 1 ないし 3 %、 NI が 1 ないし 9 %、 Mo かよびW のいずれか 1 様または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %、 Co が 1 ないし 2 %、 Ci が 1 ないし 2 %、 Ti かよび 2r のいずれか 1 種もしくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %、 投部 Fo かよび不可避的な 製量不 結 物からなり、 且つ NI/Cr の重量比の値が 1 か 5 3 である数目なし 網管穿孔 かよび 拡管用合金。

2 さら比必要に応じて脱酸剤として 81が重 量で 1.5 多以下、 Ma が 1.5 多以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 範別約1 以配載の芯金合金。

#### 3.発射の評価な設明

との発明は中実丸証明片から紙目なし網管を 製造する級に用いられる弾孔かよび鉱管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって、 特級昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号 ( 特別昭 60-号 ) 発明になる合金をさらに改良したものであ 2

上記先出顧明細書にも記載されているように、一般に描目なし側管穿孔用の芯金は、 傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する、 かよそ1200でに入されて、 とれによって側管の輸方向の穿孔が行われる。またとのようにして穿孔された側管は、 同様に傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する拡管用の別の芯金が、 かよそ1000でに加熱された側管の穿孔内に圧入されるととによって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔かよび拡管用の芯金の表面に 高温かよび高圧力が作用して、芯金の表面には 摩託、芯金材の最性変動によるしわ、部分的な 溶験損傷、あるいは管材との続付きによるかじ りや割れが発生し、とれらによって起る芯金の 変形かよび損 が進行して、比較的短便用函数 のうちに芯金の舞会が誰きてその使用が不可能 となる.

穿孔肘(または拡智用)芯金の表面に生ずる とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

- (1) 以純およびしわの発生防止のためには、 合金の高額及にかける機械的強度が高いことが 必要である。
- (2) 制れ発生防止のためには、常盤にかける 合金の機械的強敗と伸展性が高いことが必要で ある。
- (3) 部分的なお破損傷の発生防止のためには、 芯金合金の組成のうち、地金への格解度の小さ い合金元素の能加をできるだけ少なくして、候 機関析や粒界析出によってとれらの合金元素が 粒界に関析して、部分的な概点低下および粒界 酸化の生ずるととを防止するととが必要である。
- (4) 続付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、芯 金の表面に断熱性と顧問性とを有する触形なス

ケールが適度の厚さに形成されることが必要で ある。

既述の特額的59-11899号発明の目的 は、地金への存解度が少なく、粒界傾析して都 分的な存解機 の原因となること、スケール付 け処理の際に形成されるスケール形をあくする Cr とをできるだけ少なくし、Ni 。 Mo かよび W の固溶体硬化により常温かよび高温度にかける 機械的強度を高めることによって、耐用度が従 来のものよりも特数に使れた穿孔用芯金を得る ことにもった。

この目的は、重量ででが 0.1 ないし 0.2 5 多、Cr が 1 ないし 3 多、N1 が 1 ないし 9 多、Mo および W のいずれか 1 物もしくは 2 独合計で 0.3 ないし 3 多、残都が Fo および不可避的な 装景不純物からなり、且つ N1/Cr の重量比の値が 1 ないし 3 の組成を有する合金を用いることによって達成された。

本発明の目的は、上配作順昭 5 9 ~ 1 1 8 9 9 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用皮をさらに向上させ刊るような合金を得る ととにある。

この目的は、上配既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Cu を1 ないし2 が、かよび Ti かよび2r のいずれ か1 様もしくは2 値の合計を 0.2 ないし0.5 が の割合で追加能加するととによって達成された。

なか、前的既出級発明の場合と同様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の脱版剤として 1.5 が以下の 8i、もしくは 1.5 が以下の Ma、あるいはこの両者をさらに追加が加し得るものとする。

次に、本発明になる合金にかける各成分の組成処別股定環由について、特額別59-11899 号 明報者かよび図面にかける記述と一部重複させ ながら説明をする。

Cは、地金に図修し、あるいは国際限以上の Cは熱処理によって様々な無様を示すことによって、合金の常電かよび高額での機械的設定を 向上させるので、合金の強度向上に乗り有効な 元素である。しかしながら、Cがあまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの故化物が粒界に有出して粒界酸化をひき起したり、またこの故化物はMoやWを地会よりもよく固需数収するので、MoやWの新加による地会の固需強化効果を被するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金用合金は、芯金の部分的な 溶散損傷を防止する見地から、従来のこの機合 金と異なり、常性かよび高性度における低級的 強度を主として固存体硬化によることにしてい るので、この含有量はできるだけ低い方が低いい しい。しかしながらあまりこの含有量が低いいと、 必要とする機械的強度を保持させるためにNist 有量を高める必要を生じ、これでは経済的にコ スト高となる。またこ含有量があまりにも低い と帯器の流動性が減少し、従ってその鋳造性が 悪化する。

本発明になる志金用合金においては、C含有量の下限値は、上記の経済性と美速性との観点 ·

からとれる 0.1 多とし、上限観は穿孔用芯金の部分的裕拟防止の観点からとれる 0.2 5 多とした。

SI は、一般の股限剤として、合金の股股関整用化必要に応じて合金に添加されるが、 SI が 多過ぎると合金の類性が低下するとともに、 穿孔用芯金の表面に断熱性と過歴性を有する数据なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、 スケール中にファイヤライト (FeU·SIO<sub>2</sub>)を生成してスケールを能器にする。

よって 81 含有量の上限値を 1.5 がに定めた。 下限については別に制限はない。

Ma 6 一般の脱酸剤 として、合金の脱酸調養用 に必要に応じて合金に能加される。そして Ma が多道ると 81 の場合と同様にスケールを腕群に する。

よって Ma 含有量の上限値を 1.5 多と足めた。 下限については別に制限はない。

Cr かよび NI の成分範囲限定理由については、

両成分の比算が度長であるので、両者をまとめ て説明をする。

NI はCと製化物を形成することなく地金に全部間帯して、間搏体硬化によって常識かよび高温度にかける機械的強度を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高値であるので、NI だけで常識かよび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は得られない。また、 NI の能加は、 Cr 転加の場 合に比べて、 スケール付け処理による付着スケ ール層が強くなる条件ははるかに少ない。

込って、芯金合金に十分な常識かよび高級底にかける機械的強度、かよび通度な厚さのスケール間を与え、さらに合金に経済性を特たせるために、スケール間をWくすることなく機械的強度を高めることのできるNIを主体とし、これに許容し初る範囲のCrを抑加して、常額かよび高級度にかける機械的強度を補充するとともに、NI部別針を軽載することにした。

上記の見地から、スケール層の単さを移くしないために Cr 含有低の上限を3 まとし、下限は破壊的強災を補充するためにとれを1 まとした。また Ni は依據的強度を高めるために、その含量を Cr 含化層の1 倍から3 倍、すなわら Ni/Cr の収率比の値を1 ないし3 と定めた。

NI/Cr 比の気を1ないしると足めた状態を前

1 図かよび第2回の1 組の曲線図、ならびに乳3回かよび第4回の1 組の曲線図を用いて設引する。第1 図は Cr 含有量が1.4 多の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す曲線図、第2 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図、第3 図は Cr 含有量が2.8 多の場合の常温にかける同様の影響曲線図、第4 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図である。

これらの曲線図から利るように、穿孔用芯金の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張性さと伸び率は、NI/Cr 比が1以下では引張性さが45ないし5.0 kg/m²であって強度不足で下して割れの比が3以上では伸び率が著しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つであるを表面の摩託かよびしわを防止するために必要な高温度にかける引張強さは、NI/Cr 比が3以上では5.2 ないし5.3 kg/m²となっていて独皮不足であるとともに、伸び率が悪しく低

下するのが刊る。

以上の結果から判断して、本発明になる芯金合金中のNi/Cr 比の値を1 ないし3の範囲で選ぶことに定めた。

Me かよびWは合金地金に関密し、あるいはでと語合して使化物を形成して、とくに合金の高温度にかける機械的製度を高めるのに有効な元素である。反面、Me かよびW含有量の増加はスケール付け処理により芯金投面に生成付済である。本発別になる芯金合金の結晶度機械的性質に及ぼす Me かよびW系加の影響の例が能 5 図に示されている。との曲線図は Cr 含有量が 2 8 多、Ni/Cr 比が 2 0 の場合、映画度が 9 0 0 での場合。W・または Me とWの合計量の変化が、合金の引張り強さかよび伸び率に及ぼす影響を示すものである。

との自製図によると、Mo シングWの何れか1 はもしくは2種合計の終加量が0.2 多までは高 番引張り強さの向上に効果がない。しかしなが 5、との能加針が0.3 多から1.5 ままでは数加 量の増加とともに引張り強さは緩やかに増加し、 該加量が 1.5 から 2.0 多まででは引張り強さは 彰加量の増加とともに象徴に 加する。そして 2.0 多以上の転加では引張り強さは再び緩やか な増加に転ずるのを見ることができる。

本発明合金によって製作された芯金によって
1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔
する場合に、穿孔される鋼片の材質が単なる改業網であるたらは、Me およびWのいずれか1 担もしくは2 地合計の添加量が1.5 が以下の本発明合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の
耐用度を上超ることができる。しかしながら、
穿孔される網片の材質が1 3 がクロム網もしく
は2 4 がクロム網のような特殊例である場合に
は、Me およびWの何れか1 独もしくは2 独合計の影加量は1.5 がから3 0 がまでであることが必要である。

従って、本発明になる合金におけるMoおよび Wのいずれか1種もしくは2種合計の系加量は、 とれをQ3ないし3多と定めた。

Co は一般の収表例、 もしくは本発別になる芯金合金のようを低合金側に添加される元素のうちで、例の鋭入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中央丸形領片中に圧入されるので、穿孔道袋の穿孔用芯金の板面温度は1200でから1300で近傍に、袋崎から約5m内部では800で近傍に、そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

とのような状態に加熱されたむ金は、穿孔塩 使に敬水によって常温にまで冷却されたのか。 再び新たな網片中に圧入され、こうして加熱を よび冷却が絶返される。との練返しによってか 金の表面に細かい亀甲状の割れが生じて、これ が被穿孔パイプの内面に圧延疾を発生させる。 のである。との亀甲状の割れは主として加熱冷 即の維起しによって生ずる熱応力に基因する。

一数に焼入性が低く、焼入安憩のない場合の 倒体の熱心力は、 倒体の表面では圧縮応力が、 倒体の中心部では引製応力が発生する。とれに 対して、焼入性が高く、焼入安康が生ずる場合の媒体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧離応力が発生する。すなわち両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧都応力となる焼入変態のない加熱冷却の繰返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

続入性の大小は、丸棒側片を水焼入れしたのち、その断面硬度を搬定し、硬度がロックウェルでスケール40以上になる硬化層の厚さると丸棒の半径 r との比率 d/r を以てこれを扱わすことができる。すなわち d/r 値が小さくなる程続入性が低下することを表わす。

本発明合金による半径 2 5 m の丸棒を水焼入れした場合の 4/r値に及ぼす Co 放分含有量の影響の一例がある図の曲載図に示されている。 C の曲載図から、 Co が 1.7 5 5 までは錆入性の低下が顕著であるが、 Co が 1.7 5 5 を越えるとその効果が少ないととが利る。

よって本発明合金の Co 数加量の下限は、能入

性低下の効果の見地から1 多とし、上膜は、経 病的にコスト高となる制には絶入性低下の効果 があまり得られない見地からこれを2 多とした。

Cu は地金中に数額に折出して、常園の引張強さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と潤滑性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール値下の地金中に富化されて、スケールの地金への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、低加量が1 ラ以下では常園の引張強さの向上は少なく、低加量が多過ぎると、スケール底下に富化されたCu が高温度で地金の結晶数界に及隣して、芯金の表層部を数異にする。

よって本発明合金にかける Cu の新加量下級を 1 乡とし、上限を 2 乡とした。

TI および Zr は Cr よりも優先して C と結合して 次化物を形成する。 そして Ti シよび Zr の 次化物は Cr の 次化物とは 5 がって、 地金中 K 均 かける Cc 、シよび 高温度 K シける 地金中への 所解 及が Cr の 次化物 K 比べて 極めて 小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下かよび粒界の能化を軽減するとともに、高温度にかける引張強さを高めるのに有効な元素である。さらに、Cr よりも優先して炭化 を形成するのでCrの段化物量が減少する結果、Cr 炭化物中に吸収されるCr, WかよびMo が減少し、従ってとれらの元素の地金中の酸度が高くなって、固溶体硬化によって合金の高温度にかける引張強さが向上する。しかしながら、Ti かよび Zr の設加量が多過ぎると、合金を大気中で溶解する場合に、著しく溶器の流動性が減ぜられ、芯金製作の際に偽造性を害することになる。

よって本発明合金におけるTi および 2000 1 組あるいは 2 組合計の新加量の上限を 0.5 %、 下限を 0.2 % と定めた。

以上、離日なし無智の穿孔用芯会合会について述べたが、同数智用芯会合会についても全く穿孔用芯金合金と同様であるからその説明を省略する。

次に実施例について説明をする。

別1 技に示された組成の各合金を素材として、JIS - Z - 2201 の規定による1 0 号常電引援試験片、JIS-G-0567 号の規定による高値度引張試験片、かよび直径が6 9 m/m、7 2 m/m、かよび7 5 m/m のアツセルミル用穿孔芯金をそれぞれ級作した。高温度引張り試験は温度9 0 0 でで銀分5 多の歪遮底でかこなわれた。これらの芯金を用いて、実際にJIS の 8UJ 2 種(C 約 1 多、Cr 約 1.5)のペアリング傾材(いわゆる高炭素クロム種受け倒材)をアツセルミルを用いて変孔試験を行った。これらの循試験の結果が新2 表に示されている。芯金の耐用度は穿孔用芯金1 個当りの平均穿孔本数で嵌わされている。

前2数に見られるように、本発明になる合金の食品をよび高額度における機械的強度は、従

来公知のこの複合金の1.5倍ないし3倍、特額 附59-11899号発明合金のそれらとはほ 使同等もしくは扱うか大きいことが判る。とはそ て、本発明合金で製作された芯金の前用度配り、 全知の合金のものの2ないし5倍、特額配り59 -11899号発明合金のものの1.5なの配り、 -11899号発明合金のものの1.5なのによるなの配り、 をなっているのを見る。との本発明合金のCo 能力を変更面の地で割れの減少、Cu系加 によるスケールの哲常、TI かよび Zr の系加 によるスケールの哲常、TI かよび Zr の系加 によるスケールの哲常、TI かよび Zr の系加 によるスケールの哲常、TI かよび Zr の系加 によるスケールの哲常、TI かよび Zr の系加

出1款 合金の組成表 (重量多)

		C	81	Ma	Cr	NI	Me	W	P	8	C.	Cu	TI	Zr	INVE.	P.
_	Æ +1	0.18	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.018	1.0 2	1.1 4	0.24	-	1.9 4	费部
	• 2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	1.58	3.1 0	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.18	1.10	0.26	0.22	1.9 6	
	• 3	0.16	0.7 1	0.7 1	1.52	3.1 0	0.44	-	0.0 2 4	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	2.04	,
	• 4	0.17	0.6 4	0.6 8	1.54	3.0 8	0.43	-	0.024	0.0 2 2	1.0 8	1.87	0.18	026	2.0 0	,
H	• 5	0.17	0.6 2	0.5 9	254	5.98	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 1 6	1.5 6	1.06	0.32	-	235	,
₽ .	• 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	249	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.0 1 6	1.68	1.0 6	-	0.29	2.3 9	•
		0.1 8	0.6 6	0.60	2.5 2	5.95	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.25	0.18	2.3 6	,
	8	0.1 6	0.58	0.5 6	252	5.96	0.48	0.7 4	0.0 2 5	0.018	1.48	1.46	0.1 7	0.18	2.3 7	•
_	9	0.24	0.6 9	0.7 2	251	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.026	0.019	1.5 2	1.94	0.23	0.20	2.3 7	•
	. <del></del>	0.17	0.6 2	0.6 8	1.34	3.90	0.4 2	•	0.030	0.024	-	-	-	-	2.9 1	,
と対	2	0.1 7	0.5 8	0.6 2	256	6.23	0.4 8	-	0.0 2 8	0.018	-	-	-	•	2.4 3	•
2 -	3	0.1 4	0.60	0.54	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.0 2 8	0.018	-	-	_	-	2.0 4	•
1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1 6	0.50	0.5 2	2.6 2	3.8 7	0.40	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	1.4 8	
	5	0.1 7	0.68	0.5 4	1.39	1.4 6	0.43	-	0.0 2 6	0.0 1 8	-			-	1.0 5	•
살	6	0.1 8	0.7 0	0.6 8	2.58	6.2 1	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.0 1 6	-	-	-	-	232	•
発明	7	0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.7 5	2.84	0.50	0.7 3	0.0 2 6	0.020	-	-		-	1.6 2	
会金	8	0.1 5	0.5 6	0.64	1.55	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	-	1.7 7	•
4	9 3Cr-1NI	0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.60	2.0 2	0.0 2 4	0.016	-		-	-	1.73	•
20	胡 娇	0.3 Z	0.74	0.6 2	3.0 5	1.02	-	-	0.0 2 6	0.020	-	-	-	-	0.3 3	
<b>☆</b>	1.5Cr-0.75Ns	0.23	0.6 1	0.6 8	1.6 4	0.6 8	0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	-	0.4 1	,

**新2表 接 特 性** 

			常温の機	樣的性質	900.04	X 模的性質	<b></b>	
			引張強さ	神び半	引製機さ	神び事	穿孔盤材	耐用度
	···		(4/=)	(59)	(4/4)	69	の材 質	(穿孔本款/1 個)
	l	A 4 1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング網	20~ 70
E	ļ	. 2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8	•	20~ 70
	l	. 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6	,	20~ 70
•		. 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8	•	20~ 70
ı	<u>.</u> .	s 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
•		• 6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4	•	50~120
	١.	• 7	1 2 8.6	4.6	8.G	7.8	,	50~120
			1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
_		. 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	,	50~120
	43) Mil	<b>K</b> 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
	R	2	1 2 5.2	5.4	7.3	1 2.0	•	20~ 50
	五	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	,	20~ 50
	-	4	1 2 4.2	7.2	7.2	1 1.4	,	20~ 50
	조	5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0	,	20~ 50
	九九	. 6	1 3 69	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
	₹6	7	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5	, .	30~ 60
	함	8	110%	1 0.9	1 5.0	7.0	,	30~ 60
	*	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	•	30~ 60
	公知	3Cr-INI	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2		10~ 30
	合金	1.5Cr - 0.75N1	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	13~ 35

#### 4. 図面の前作を影明

約1 関は本鉄別台並の Cr 含有量が1.4 多の場合の常副競技的性質に及はす NI/Cr 監証比の影響を示す機関の。

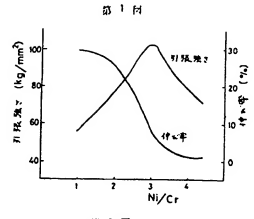
第2回は本発明合金の Cr 含有量が1.4 多の場合の機則 9 0 0 でにかける機械的性質に及ぼすNI/Cr 収量比の影響を示す血線図。

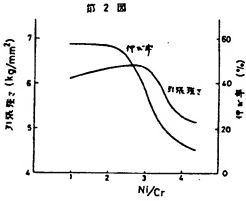
和 3 関は本務明台会の Cr 含有量が 2 8 多の場合の常報機械的性数に及ぼす Ni/Cr 重量比の影響を示す自殺限。

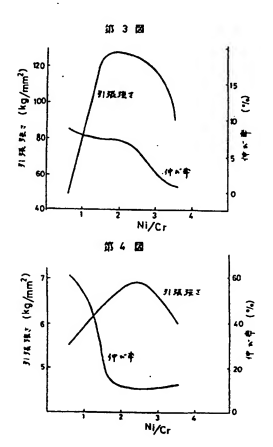
144 以は本発明企金のでr含布量が285の場合の最終900でにかける機械的性質に及ぼす NI/Cr 収析比の影響を示す曲線図。

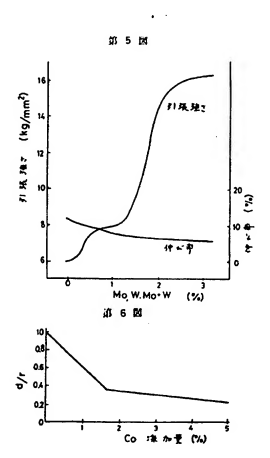
類 5 陸は本発明合金の Cr 含有量が 2 8 多で NI/Cr 和技比が 2 0 の場合の設定 9 0 0 ℃にかける機械的任政に及及す Mo かよびW紙加の影響を示す機製図。

約6回は本発明合金の純入性に及ぼす Co数加の影響を示す典制的である。









# 手 続 補 正 睿

man ம்O. ிற13 ம

特許庁長官 忠 哲 学 殿

1. 事件の表示

# **加** ₩ 5 9 - 6 4 4 7 5 ₩

2. 発学の名称

難目なし個質の野孔および拡製用芯金合金

 糖底をする者 事件との関係 特許出知人 新報題製鉄株式会社

(ほか1名)

4. 代 理, 人

作所 泉京都神区化2門1月180角5号 2017年2年 (基础) 〒105 年 46 03 (502) 3 1 8 1 (大化水) 上江 (大 15.4 (5847) 介州 1 鈴 江 武 皮EP正し

5. 自免销正

60 2 (3

6. 福田の対象

財 職 概

7. 独正の内容 (1) 特許以次の範囲<del>。別額管全交を</del>別紙の通り訂正する。 (1) 明和 中、下紀の打正を行います。

イ・4月下から9行、「Cが0.1ないし0.25%、」を「Cが0.14ないし0.18%、」と 打正。

の 6 資景下行。「観点」を「実験的見地」と 訂正。

へ 7頁1行、「0.1%」を「0.14%」と訳 正。

二 列取2行。「独点」を「実験的見地」と訂正。同行「0.25%」を「0.18%」と訂正。

和 词項3行。「た。」の次に「(後掲実施例 参照)」を挿入。

~ 19 氏かよび20 質のそれぞれ第1 表かよ び第2表を別紙のとかり訂正。

新 1 班 合分の組成者 (重量%)

<u>.</u> .		С	81	Ma	Cr	NI	Me	₩	P	8	Co	Cu	TI	Zr	NUC	1 9
	A + 1	0.1 8	0.68	0.62	1.5 8	3.0 6	0.42	-	0.026	0.018	1.02	1.1 4	0.24	-	1.94	
	• 2	0.18	0.62	0.64	1.58	3. 1 0	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	3.1 6	1.1 0	0.26	0.22	1.96	1
	* 3	0.1.6	0.71	0.7 1	1.52	3.10	0.4 4	-	0.024	0.018	1.1 2	1.8 4	-	0.2 8	2.04	1-
	• 4	0.17	0.64	0.68	1.5 4	3.0 8	0.4 3	-	0.024	0.022	1.08	1.87	0.18	0.26	200	1
	a 5	0.17	0.62	0.59	2.54	5. 9 8	0.50	0.78	0.026	0.018	1.56	1.0 6	0.82	-	235	
	<b>4</b> 6	0.15	0.62	0.57	2.4 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06		0.2 9	2.3 9	ŀ
	. • 7	0.18	0.66	0.60	2.52	5. v 5	0.4 6	0.76	0.026	0.020	1.70	1.54	0.25	0.18	2.3 6	l
	• 8	0.16	0.5 6	0. 5 6	2. 5 2	5.96	0.48	0.74	0.0 2 5	0.016	1.48	1.4 6	0.17	0.18	2.3 7	
ti I	# 1	0.17	0.62	0.68	1.34	3.90	0.42	-	0.030	0.024	-	-	-	-	291	1
超进	2	0.17	0.5 8	0.6 2	2.56	6.23	0.4 B	-	0.0 2 8	0.018	-		-		2.4 3	
九	. 3	0.14	0.6 0	0.54	2.85	5.83	0.42		0.0 2 8	0.018		-	- : -		204	1
-	4	0.16	0.6 0	0.52	2.6 2	3.8 7	0.40	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-		-	-	1.48	l
八九九	5	0.17	0.68	0.5 4	1.3 9	1.46	0.43		0.026	0.018			-	-	1.05	١
	6	0.1 8	0.70	0.68	2.68	6. 2 1	0.4 0	0.32	0.0 2 4	0.0 1 6			-		2.32	·
1	7	0.15	0.67	0.6 2	1.75	2.8 4	0.50	0.78	0.026	0020		-	•	-	1.62	1
<b>£</b>	8	0.15	0.56	0.64	1.55	2.7 5	0.47	1.62	0.028	0.0 2 2					1.77	ŀ
企	3Cr-1N1	0.32	0.74	0.62	3.0 5	1.02			0.026	0.0 2 0	-		<del></del> -	<u></u>	0.33	
制合	1.5 Cr - 0.7 5 Ni									3.020				<u> </u>	10.33	┨.
•	Mr Bet	0. 2 3	0.61	0.68	1.64	0.58	0.12	-	0.0 2 8	0016	1.2 6	1.0 8	-	-	0.41	l

			常線の機	域的性質	900 01	单体的性質	*** 12 == 14	
			引強強さ	仲び単	引導強さ	伸び率	穿孔管材	制用政
			(Kg/m²)	N	(Kg/m2)	<b>6</b> 0	の対策	(穿孔本数/1 斜
¥		A + 1	1 2 5.6	5. 6	7.8	124	ペアリング間	20~ 70
<b>F</b>		<b>2</b>	1 2 5,0	5. 8	7.8	1 0. 8	,	20~ 70
<b>I</b>	·	• 3	1 2 6. 0	5. 6	7.4	1 4.6	~	20~ 70
		* 4	1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1.8		20~ 70
<b>F</b>		<b>a</b> 5	1 2 8.4	4.8	8. 2	8. 6		50~120
6		<b>a</b> 6	1 2 7.8	4. 6	8. 2	8. 4	•	50~120
		a 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7. 8		50~120
è		a 8	1 2 9.0	4. 2	8. 7	7. 2	•	50~120
ı	1	A 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1. 2		20~ 50
t	No.	2	1 2 5. 2	5. 4	7.3	120		20~ 50
	九	. 3	1 2 1.6	7.0	7.8	9. 2		20~ 50
校	=	4.	1 2 4.2	7. 2	7.2	1 1.4		20~ 50
×	싰	5	6 0.2	2 9. 5	7.0	5 8. 0		20~ 50
	14	. 6	1 3 6. 9	4.8	8.0	8. 5		30~ 50
6	朝		117.0	1 0.2	8. 5	7. 5		30~ 60
2		8	1 1 0.4	1 0.9	15.0	7. 0	~	30~ 60
	公知	3Cr-1Ni 邮 報	6 3.0	1 6.0	5. 2	4 8.2	#	10~ 30
	合金	1.5 Cr - 0.7 5 N I	6 1.8	2 1. 6	5. 8	5 2 6		13~ 35

### 2. 特許請求の範囲

1. 直引ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 %. Cr が 1 ないし 3 %。 Ni が 1 ないし 9 %。 Moシよび W のいずれか 1 種または 2 組合計で 0.3 ないし 3 %。 Coが 1 ないし 2 %。 Cuが 1 ないし 2 %。 Ti シよび Zr のいずれか 1 種もしく は 2 難合計が 0.2 ないし 0.5 %。 残部 Pe シよび 不可避的な 微計不純物からなり。 且つ Ni/Cr の 取益比の値が 1 から 3 である 雅目 なし 観管の 穿孔シょび 拡管用合金。

2. さらに必要に応じて脱酸剤として81が取 計で1.5%以下、Nnが1.5%以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 範囲第1項配載の芯金合金。

# (19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

(51) Int ( C22C B21B B21C C22C	38/52 25/00 3/02		Internal Office Registration Nos.: 7147-4K 7819-4E 6778-4E 7217-4K	(43) Disclosure Date: 21	October 1985
	Request fo	r Examination: Subm	itted Numbe	r of Claims/Inventions: 1	(Total of 9 pages)
(54)	Title of the 1 (21)	) Japanese Patent	Application S59-6	g or Expanding Seamless (	Steel Pipe
(72)	Inventor:	Saburo Kunioka		1-3-13 Sembamachi, Kaw	agoe City
	Inventor:	Kazuo Kawaguo	hi :	320 banchi-10 Harakawa (	Oaza,
• •	Inventor:	Katsu Yoshii	(	Ogawamachi, Hikigun, Sa c/o Sanyo Special Steel Co banchi Nakashima-aza Ich ku, Himeji City	o., Ltd., 3007-
• •	Applicant: Applicant:	Shinhokoku Stee Sanyo Special S	el Co., Ltd. teel Co., Ltd.	5-13-1 Arajuku-machi, Ka 3007-banchi Nakashima-a Shikama-ku, Himeji City	
(74)	Agent:	Takehiko Suzue	, Patent Attorney	(and two others)	

#### **SPECIFICATIONS**

### 1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

## 2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

## 3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

(1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.

(2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.

(3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.

(4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}¹ 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO<sub>2</sub>) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]<sup>2</sup> of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm², and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm² when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

Ni Mo W P S Ni/Cr Co Cu Ti Zr Fe C Si Mn Cr No. al Same a2 Embodiment alloys Same **a**3 Same a4 Same a5 a6 Same a7 Same a8 Same a9 Same Same No. Patent Application S59-11899 invention alloys Same Comparative alloys Same Same Same Same Same Same 9

Same Same Same

[\*1 Well-known alloys]
[\*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[\*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[\*4 Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm <sup>2</sup> )	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. a1						Bearing copper	
8	a2						Same	}
음	a3		1			,	Same	
1 2	a4						Same	
E E	a5		-				Same	
g	a6						Same	
Embodiment alloys	a7						Same	
四	a8						Same	
ŀ	a9			<del>                                     </del>			Same	
		No. 1	1				Same	
	59	2					Same	
δ.	n S alle	3					Same	
Š	ig 6	4					Same	
a	i i ii	5					Same	
Ţ.	d a	6					Same	
ara	It A	7					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	8					Same	
පී	& =	9	1				Same	
		*2					Same	
	<b>F</b>	*3					Same	

["1 Well-known alloys]

### 4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

<sup>[\*2 3</sup> Cr-1 Ni cast copper]

<sup>[\*3 1.5</sup> Cr-0.75 Ni cast copper]

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm<sup>2</sup>)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

#### Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case Patent applicant Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

- 7. Details of the amendment
  - (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
  - (2) Make the below corrections in the Specification.
  - A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
  - B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
  - C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
  - D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
  - E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
  - F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)

							see o	riginal	tor in	gure	S						
			C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	1															*4
82	a2			-													Same
음	<b>a</b> 3																Same
👸	a4									_							Same
Embodiment alloys	a5																Same
j ij	a6																Same
슅	a7											]					Same
田田	a8																Same
	a9		1														Same
e	859-	No.															Same
ati	# #	2															Same
Comparative allovs	Patent polication	3															Same
om a	P. D	4															Same
0	֓֞֞֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓																Same
L		6															Same

		7								Same
1		8								Same
		9								Same
	_	2								Same
	•	*3								Same.

[\*I Well-known alloys]
[\*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[\*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[\*4 Remainder]

Table 2. Properties

[see original for figures]

			Mechanical	properties at	Mechanical	properties at	Material for	Durability
			ordinary ten	nperatures	900° C		piercing	(number of
			Pulling	Elongation	Pulling	Elongation	tube	pierces
			strength	percentage	strength	percentage		per)
	····		(kg/mm <sup>2</sup> )	(%)	(kg/mm <sup>2</sup> )	(%)		
	No. al						Bearing	
E S							copper	
Embodiment alloys	a2						Same	
tai	a3						Same	
en	a4						Same	
🚆	a5						Same	
ĕ	a6						Same	
E	a7						Same	
-	a8						Same	
	a9						Same	
Ì	4 8	No. 1					Same	
1	Application S59- invention alloys	2					Same	
8	on 1 al	3					Same	
≅	ig ati	4					Same	
ě	plic en	5					Same	
ati	A ij	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	7					Same	
H	ate 18	8					Same	
Ŭ	<u> </u>	9					Same	
	-	*2					Same	
		*3					Same	

["Well-known alloys]
["2 3 Cr-1 Ni cast copper]
["3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

### 2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.



# **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO DALLAS

DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON

LOS ANGELES

NEW YORK

WASHINGTON, DC

MIAM MINNEAPOLIS

PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE 60-208458

2000-94068

2000-107870

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFF: .. MARIA

·· PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX